10/678678

	Cla	Claim Date							ك	[Claim]						Date						Claim				Date										
		翼	T		T	Τ	T	T	T	\mathbf{I}		7		7		T	T	T	T	Τ	T			٦.			_			•	1			T	T	7
	E E	Original		1	1	.		1				1	Jour Line	Ortothol					1	1						Final	5							1]	-
	1-1	1	+	-	1	┼-	 	╁	+	+-	+	-	1	5	- -	- -	- -	+	╀	╁-		+		- -	-	E C		-	-		 			┼	 	1
	1-1	1			+	-	╀	╁╴	╁	+-	+	1	-	52		-	╌	╂-	╀	╁	├-	╂╌┤	-	-	· -	- 10		-	+-	 				├	┼	1
	1	1	+	1:	+-	-	\vdash	1	+	+	+	1	-	53	•	╁	╁	+	+	-	\vdash	+	+	-	F	10		┼─	1-	-				 	┼—	ł
		4		1	 	 	-	╁	1	1	1	1	\vdash	54		+	 -	\vdash	†		<u> </u>	11	+	1	-	. 10		 	1-			\dashv		 -		ł
		Š	I							L]		55			1		1.				7	1		10	5									ŀ
		<u> </u>	<u> </u>	_				_	L	Ŀ				56		L].]		10		_			\Box	\Box				r
			 			<u>.</u>		ļ	Ŀ	↓	 		ļ,	57	_	[_	↓_	_	_		_	_	1	1	<i></i>	10	_		\square	_	4	4	_	\neg	\Box	_
••	┝┤┋	;}-	╫		-	\dashv	$\dot{-}$	_	-	\vdash		١.,		58	-			1994	_		\dashv	4	- -	-	-	100		-		-	4	\dashv	-			_
		;	1-		-	-1	H			-			-	59 60	<u> </u>					-	\dashv		+	1	-	110	+		-	+	-+	+	+	-+		_
i	1	1	1		7	7		_		П		ı		61						7	-	\dashv	1	1	+	1111			_	十	+		\dashv	+	\dashv	-
	12	-										- 1		62				$\overline{\cdot}$		-						112					士	7	7	\top	十	-
. 1	18			\bot	\perp	\int	\Box			\square		Ī		63	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\int	I	\bot	\prod			113		\Box	J	I	I	I	1	丁	J	_
'	14 15		$\vdash \vdash$	4	4	4	4	4	_	4	\dashv	. }		64	4	4	┵	_‡	4	4	4	4	1:		-	114	\dashv	4	4	4	1	1	1	\mathcal{F}	I	_
ŀ	16		÷	1		-	4	4	-	+	-	ŀ		55 36	4	4	4	4	4	+	4.		1-1		-	115 116	\dashv	+	+	+	+	4-	+	+	4	_
. I	17	\vdash	+	+	+		+	+	\dashv	+	-1	ŀ		岃	╅	┪	+	+	╅	+	╁	+-	\vdash			117	\dashv	┰	╅	+	╁	╁	╁	+	╁	-
` : t	18		7	7	+	+	+	7	1	寸	寸	` †		8	7	7	\pm	7	7	1	†	╅	H			118	十	十	+	1	†	†	1-	+	╁	_
	1 9					1	1	7		1]		. 6	9	T	7		1			T					119			7	\top	1	1	1	1	+	٦
. [20		\Box		T	Ŧ		I		floor		· [7		.]	T			I	\mathbf{I}_{-}	Ι		П			120			T	7	7	1-	1.	1	1	1
	21	\Box].	-	I	I	I	Ţ	\Box	T]		. 7		Ţ	I	\bot	Ţ	Ţ	Ŀ	L					121	\perp	\perp	${\mathbb T}$	\mathbf{I}				上	工	1
1-	22	٤,	4-	4.	4-	1-	4	Ļ	4	4.	4	Ŀ	7	읩_	4	4	4.	4	4	-	 _	14	Ш			22	4	- -	4	↓_	↓		Ŀ	$oxed{\Box}$		1
	· [23]	-1-		╁	+	╀╌	╀╴	╀	╀	╀	-{	. -	7.		+	+	+-	╬	╬	╂╌	١	H		ŀ		123 124	- -	╬	╀-	 -	╁┷		_	╀	∤_	ł
	25	+	+	†	1-	1-	╁╴	╁	╁	+-	4	H	71		1-	+-	+-	十	†	 	1	H	\dashv	ŀ	_	25		+-	十	╁	╁╌		 	H	┝∸	ł
	26		1.	1		1		\mathbf{I}	1				76				工	<u> </u>	1					·		26										l
	27		I	I	Ŀ			Ι]		77			I	I	L				П				27	T.	Γ	E							l
-	28	4-	┵	4_	_	<u>! </u>	L	L	Ļ	1	1	1	78		╀	1_	1_	↓_	 	_	Ľ	Ш	4.	L		28	1	1_	<u> </u>	Ш			\dashv	Ŀ		
 -	29 30	+-	┧	-	_	 	-	┨—	1	╀	┨	-	79 80		-	╀	╁╌	∤	-	-		H	\dashv	-		29 30	+-	┨╌				\dashv	\dashv			١.
-	31	+-	1-	-	-		-	-	╀╌	╂╌	1	 	81		╁╌	╁	╁∸	-	-	H	Н	H	┥.	F	1:		╁	╁╌	-			\dashv		\dashv	\dashv	
	82	1-	╅╌	1-		Н	-	-	┞	╀╴	1		82		-	1	1-	1-	 -			H	7	1	13		†				7	\dashv	一	7	7	
	83										1		89									\cdot].		18	33	Ŀ				\Box	\Box	\Box	コ	コ	
_	34) 85	1_	Ŀ				٠,				1		84 85			L						4]	L	18	14_	_	Ш		_	4	\bot	4	4	_	:
-	85 · 86	<u>.</u>	 	\sqcup		4	\Box	<u> </u>		Ŀ	٠	<u> </u>		_	Ŀ	_		_	Щ		4	4-	4	-	13		!		\blacksquare	4	4		4	-	-{.	
-	37	 -	Ͱ	\vdash			-		Н				86 87	Н		-	H	_		-	╗	+	\dashv	-	19	_				┵	┽	十	┰	╬	\dashv	
h	38	╁╴		\vdash	╗	⇥	ᅱ	_	Н		*		88	-			-			1	7	+	-	1	13				-	+	+	+	十	- ţ -	7	
	39	1-		1	\dashv	7	┪	7		•		_	89			_		7	ᄀ	\neg	7	7	7		18				7	7	7	十	十	ナ	7	
	40	7			寸	\neg	7		4	7			90	٦				\neg	٦	7	7	7	7.	Γ	14	_	7		\neg	\top	T	T	7	T]	
	41			\neg	7	\neg	\neg			٦	. ;		91							\cdot		T	7.		14	1			\Box	\Box	\mathbf{I}	floor	${\mathbb T}$	${\mathbb T}$	\Box	
	42				\Box								92			\Box	\Box		\Box	\Box	floor	\perp]		14		·		\Box		I	I	\perp	I	7	
	48					\Box		\Box			•		921]		14			_	_	1	4	4	4	1	-∤`	
	44		_	,1	1	1	_	4	4	_			94	1	4	4	4	4	4	4	4	4_	┨.	L	144		4	4	4	1	4	4-	+	+	-	
	45		-;-	4	1	4	-	-1	4	4		_	95	4	4	4	4	4	+	4	╬	-	┨.	⊩	145		4	+	+	+	╁	+-	+	+-	-	
	16 17		-	- -	+	1	3/		+	4			96 17	+	┽	┽	+	+	+	+	+	+	1	 	146		+	+	+	十	+	+	+	十	1	
	8	→{	-4		+	+			<u> </u>	4	ł		8	+	+	╅	+	十	+	+	+-	. -	∮ '	_	148		+	+	+	╁	†	十	十	1	1.	:
	9	-1	+	+	+	+	+	4	+	4	ŀ		8	+	+	:†	1	+	†	1	†	†	1	<u> </u>	148	1	\dagger	1	+	1	1	1	ľ	I].	
	0	士	1		†	十	<u>J</u> .	1	1	7	ľ		xd.	1	士	丁	1	1	1	工	1.				150		士	工	Ŀ	L]_	工	L	1	J	•
			-		-		-			_			``	•		.•		•																		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)